Index of Claims

Application No.

10/618,746

Examiner

H. T. Le

Date

Applicant(s)

DRAVELING, CONNIE R.

Art Unit

1773

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim	Date									
Claim											
Final	Original	9/19/04									
	1				l		ļ	Π		П	
	1 2 3 4	V			П			Π			
	3	=									
	4	=	Г								
	5	√									
	5 6 7	=									
	7	=									
	8	=	L						<u> </u>		
L	9	✓	_		L	L		L	L	Ш	
	10				L	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	Ш	
	11		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	Ш	
	12		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	13				_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	15	<u> </u>	<u> </u>	_	Н						
	16			ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	Н	
L	17	_		_	_		<u> </u>		_	\vdash	
ļ	18				<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	19	Ш			_		<u> </u>	_	┝	Н	
	20	Н	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н	
	21	-		_			_	<u> </u>	┞	Ш	
ļ	22	Н		-					ļ		
<u> </u>	23		<u> </u>		ļ	_		-	<u> </u>	\vdash	
	24	Н		H	<u> </u>	┝	 	-	_	Н	
	25	\vdash	-	-		-	-	_	-	Н	
	26 27 28 29	-1	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	28	-				-	-	├─		\dashv	
	29	\dashv		-	_	-		-			
-	30						\vdash			\neg	
	31			_		\vdash	\vdash				
	32					-	_				
	32 33										
	34							П			
	35					П					
	36	\neg									
	37										
	38										
	39										
	40										
	41	_[
	42					Ш					
	43					Ш	Ш	Ш			
	44		_			Ш	Ш			_	
	45	\dashv								_	
	46							Ш		_	
	47	_	_		_					_	
	48					Ш	Ш	Щ	[
	49	_	_		_	<u> </u>		\square	_	_	
	50										

Cialili		!	Date									
Final	Original											
	51				<u> </u>	1	1-	1	1	1		
	51 52	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	✝	+-	╁	\vdash		
<u> </u>	53	-	-	1	t	1-	╁╌	†-	\vdash	 		
	54	┢	-	-	┢	1	╁	╁	╁	╁		
-	54 55	-	⊢	-		├-	╁─	╁─	╁	┢		
<u> </u>	55	-	-	-	\vdash	⊢	╁	╁	╁			
-	56	<u> </u>	_			├	╄	├	⊢	┢		
<u> </u>	57	_	_		.	ļ	┺	├	 	├		
ļ	58	_		<u> </u>	⊢	!	┞	↓_	ļ	ļ		
L	59	_	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	60		L	_	L	_		┖	<u> </u>			
	61			L	L	L	_	_		_		
	62 63				L	L	_			<u>L</u>		
	63				L.,							
	64											
	64 65						\prod					
	66						Г	Г	Γ			
	67									Π		
	68											
	l 69 l											
	70 71					t		T	1	 -		
	71					T	1	T	\vdash			
	72			\vdash	\vdash		T	T	t	\vdash		
	73		_	\vdash		-	 	 	-	-		
	74		_		\vdash	\vdash	 	\vdash	 			
	72 73 74 75 76			-	-	_	┢	╁	╁			
	76	_			-	-	-	╁╴	\vdash	\vdash		
	77			_		\vdash	\vdash			H		
	78	-	-	-	\vdash	⊢	\vdash	┢	┢	-		
	78 79	-		_	_	-	-	┢	\vdash	-		
	80	-		_		-	-	├-	 	-		
	81		-			-	├	-	-			
	82			-	-	-	├		┝	Н		
	83	-				\vdash	-	┢	├	Н		
	0.0				_	-	-	<u> </u>	-	Н		
	84 85					⊢	H	H	<u> </u>	-		
	86		_			┝	├		 	┝┈┤		
	87		_			-	⊢	⊢	-	Н		
	0/	\dashv		_	_	-	-	-	-			
	88	\dashv				-		<u> </u>	┡			
	89		_			ļ	_	<u> </u>	L			
	90	-				<u> </u>	┡	_	_	_		
	91		_			<u> </u>	_			Ш		
	92		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	93	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	94			\Box		_	_	L_	_			
	95	_	_			<u> </u>	L					
	96					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	\sqcup			
	97	_				L		_	$oxed{oxed}$			
	98					L						
	99											
	400	т Т										

100

Claim		Г				Dat	е			
						Т	Π			П
Final	Original			1		l			Ì	
虚	Ĕ				ŀ	ļ				$ \ $
		l		ĺ						
	101 102 103			<u> </u>	Γ					
	102									
	103	<u> </u>			L					
	104	<u> </u>	L					<u> </u>	L	
	105	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	L	<u> </u>	_	
	106	<u> </u>	_	L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	107	┡	L	L.	<u> </u>	 _	<u> </u>	1_	_	Ш
	108	-		⊢	<u> </u>	┝	⊢	_	<u> </u>	\vdash
	109		├	⊢	<u> </u>	⊢		_		\vdash
	110	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	Н
	111	H	⊢	-	⊢	⊢	⊢		 	\vdash
	112	⊢	\vdash		⊢	├	⊢	-	<u> </u>	Н
	112 113 114 115		├	-	├	├	⊢	\vdash	H	Н
	114	├	⊢		⊢	├	┢	├		Н
	116		├		\vdash	⊢	├─	├	-	Н
-	117	-	-	\vdash		├		-	├	Н
	117 118	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	119	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	120		-	-	-			\vdash	-	Н
	120 121	-	\vdash	-	-	-		-	-	Н
	122		-	┢	\vdash	H	-	\vdash	┝┈	Н
	123		-		-	┢	\vdash	┢		
	123 124		-	-	-	┪		Н	H	
	125 126	H				\vdash	\vdash	\vdash		Н
	126									
	127									П
	128 129									
	129									
	130									
	131									
	132						•			
	133									
	134		Ш		L.					
	135		_							
	136					_	_			_
\longrightarrow	137		_				_			\dashv
	138	_	_		_					
	139	_		_		_			Ш	\dashv
	140	_	_	_			_			\dashv
	141		_	\vdash						
	143				_		-	Н		\dashv
	144				_	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv
	145		-			Н		$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv
	146	\vdash	\dashv		-			\vdash	\dashv	\dashv
-	147	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\dashv	\dashv
	148	\vdash	\dashv	\dashv	_	\vdash			\dashv	\dashv
	149	\dashv	\vdash	\dashv	-	\vdash			\dashv	\dashv
	150				-	\dashv	_		\dashv	\dashv
	100									